DERWENT-ACC-NO: 1977-C3386Y

DERWENT-WEEK:

197712

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Drying blower for car wash - with

flaps to direct air to

either top jets or lateral ducts

PATENT-ASSIGNEE: MORITZ W[MORII]

PRIORITY-DATA: 1968DE-1755116 (March 30, 1968)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

DE 1755116 B 000 N/A

March 17, 1977

N/A

INT-CL (IPC): B60S003/04

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 1755116B

BASIC-ABSTRACT:

The car wash dryer has twin blowers (7, 8) mountd at the top of a travelling portal which straddles the car. The output from the blowers is directed by movable flaps (11, 12) either into a combined stream directed down onto the vehicle, or as separate streams to lateral drying jets (4, 5).

The combined output for the vertical dryers ensures an efficient drying of the

bonnet and boot, which are spaced further way from the jets. The top of the

vehicle is dried in one pass of the portal, while the sides are dried in the

second pass. The separation of the two drying processes also increases the

effect, with no perpendicular airstreams to interfere with each other.

TITLE-TERMS: DRY BLOW CAR WASHING FLAP DIRECT AIR TOP JET LATERAL DUCT

DERWENT-CLASS: Q17

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Deutsche Kl.: 63 c, 9

(1)	Offenlegungsschrift 1755 116		
1		Aktenzeichen: P 17 55 116.5 Anmeldetag: 30. März 1968	
63		Offenlegungstag: 30. September 1971	
	Ausstellungspriorität:		
60	Unionspriorität		
8	Datum:		
69	Land:		
9	Aktenzeichen:		
€	Bezeichnung:	Vorrichtung zum Trocknen von Kraftfahrzeugen	
(1)	Zusatz zu:	-	
@	Ausscheidung aus:	ta <u>lan</u> kanalah dalam da	
(1)	Anmelder:	Eisenwerk Siegen GmbH, 5900 Siegen-Kaan-Marienborn	
	Vertreter gem. § 16 PatG:		
®	Als Erfinder benannt:	Daub, Werner, 5930 Hüttental-Weidenau	

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): 20. 11. 1969

Vorrichtung sum Trocknen von Kraftfahrseugen

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung sum Trocknen von Kraftfahrseugen, bestehend aus einem Portal mit von beiden Portalseiten nach innen und vom Querjoch des Portals nach unten gerichteten Luftdüsen, die an am Portal angeordnete Radialgebläse angeschlossen sind.

Bei den bekannten Portalen sind die Blasdüsen so angeordnet, dass sie das vom vorhergehenden Waschvorgang noch am Fahrseug haftende Wasser gleichseitig vom Fahrseugdach und von den Fahrzeuggeiten abblasen. wenn das sumeist fahrbare Portal über das beim Trockenvorgang stillstehende Fahrseug hinveggefahren wird baw. wenn sich das Fahrseug durch das ortsfeste Portal bewegt. Um einen guten Trockeneffekt zu erreichen, muss vor allem an den oberen Düsen ein starker Luftstrom austreten. Während die seitlichen Düsen in einem verhältnismässig kursen Abstand am Fahrseug entlang gehen, muss der aus den oberen Düsen austretende Luftstrom das am Fahrseug haftende Wasser auch dann noch wirksam abblasen, wenn die Oberseite der Motorhaube und des Kofferdeckels vom Wasser befreit werden sollen. Hieraus ergibt sich, dass sur Erseugung des a-us den oberen Düsen austretenden Inftstromes ein besonders starkes Gebläse verwendet werden muss. Man hat deshalb die bisher tiblichen Trockner dieser Art mit drei Gebläsen ausgestattet, von denen swei auf die seitlichen Düsen wirken und von denen das dritte, leistungsstärkere die Luft für die Ober- oder Dachdüsenliefert. Durch die Verwendung von drei Gebläsen ist der Energieverbrauch eines solchen Trockners verhältnismässig hoch; gleichseitig ist der Trockeneffekt nicht immer sufriedenstellend.

Aufgabe der Erfindung ist es, Trockenvorrichtungen der bekannten Art so su verbessern, dass bei geringerem Energieverbrauch ein besserer Trockeneffekt erreicht wird. Diese Aufgabe wird nach der Erfindung dadurch gelöst, dass nur swei Geblüse vorgesehen sind, die einseln auf die an je einer Portalseite angeordneten Düsen und gemeinsamauf die im Querjoch des Portals befindlichen Düsen schaltbar sind. Hierdurch wird gegenüber den bekannten Vorrichtungen ein Geblüse, und swar das normalerweise stürkste, eingespart. Dennoch erreicht man einen besseren Trockeneffekt als bei den herkömmlichen Trocknern, weil bei gemeinsamer Schaltung der beiden Geblüse auf die oberen Düsen sich die Leistungen beider Geblüse etwa addieren und damit höher liegen, als das bei den bisherigen Vorrichtungen verwendete, dritte, stürkere Geblüse.

Die Erfindung ist sweckmissig in der Weise ausgestaltet, dass die Geblüse auf einander gegenüberliegenden Seiten an einem im Querjoch des Portals angeordneten, mit den oberen Düsen versehenen Verteilerkasten angeschlossen sind, aus dem swei jeweils in der Wähe der Geblüseanschlüsse beginnende Luftleitungen zu den Düsen in den Portalseiten führen, wobei an den Eingangsseiten dieser Leitungen Elappen angeordnet sind, die swischen einer ersten Stellung, in der sie die Luft zu den seitlichen Düsen leiten und die Luftsufuhr zu den oberen Düsen sperren und einer sweiten Stellung, in der sie die Luft beider Geblüse zu den oberen Düsen leiten und die Leitungen zu den seitlichen Düsen sperren, verstellbar sind.

Ist das Portal, vie an sich Whlich, verfahrbar und wird es Wher das su trocknende Fahrseug hin und her bewegt, werden bui der

109840/0420

Hinfahrt des Trockenportals beide Geblüse auf die Oberdüsen geschaltet. Dadurch wird ein besonders starker Luftstrom erseugt, der die oberen Wagenpartien einwandfrei trocknet. Bei der Rückfahrt des Trockenportals wird der von den beiden Geblüsen erzeugte Luftstrom nach Umstellung der Umlenkklappen den beiden Seitendüsen zugeführt. Auf diese Weise wirken auf die Fahrzeugseiten ebenfalls beide Geblüse zur gleichen Zeit.

Die getrennte Luftbeaufschlagung der seitlichen und der oberen Fahrzeugseiten hat susätzlich folgenden Vorteil: bei den herkömmlichen Trockenpertalen wirken drei gleichseitig erseugte Luftströme teilweise gegeneinander und heben sich somit an bestimmten Stellen in ihrer Wirkung, wenigstens teilweise, auf. In diesen Bereichen erfolgt die Trocknung daher nur unvollständig. Eine gegenseitige, nachteilige Beeinflussung der Luftströmungen dagegen kann sich bei der erfindungsgemässen Vorrichtung nicht ergeben.

Die Erfindung sieht fernerhin vor, dass die Umlenkklappen mit einer Verstellvorrichtung in der Weise verbunden sind, dass sie jeweils gemeinsam in die Stellung gehen, in der sie die Luft entweder zu den seitlichen oder den oberen Düsen leiten. Bine einfache Lösung für eine derartige Verstellvorrichtung besteht nach einem weiteren Vorschlag der Erfindung darin, dass die Klappen je auf einer mit einer Kröpfung versehenen Welle befestigt sind, und dass swischen den Kröpfungen ein Druckmittelsylinder angeordnet ist. Der üblicherweise mit Druckluft betätigbare Zylinder kann ohne weiteres frei swischen den Kröpfungen angebracht werden. Dadurch wird erreicht, dass sich die Klappen beim Ausfahren der Kolbenstange oder beim Zurücksiehen der Kolbenstange jeweils in sueinander entgegengesetster Drehrichtung verstellen. Da die Vorrichtung, besogen auf die Längsmittelebene, spiegelbildlich aus-

The English Beautiful Street Control

gebildet ist, wird auf diese Veise erreicht, dass die Klappen in der gewünschten Veise arbeiten.

Da die Verstellung der Klappen jeweils am Ende des Bewegungsweges des Portals betätigt werden muss, wenn es sich um ein verfahrbares Portal handelt, können die Verstellbewegungen durch an der Bewegungsbahn des Portals angeordnete Anschläge oder Endkontakte ausgelöst werden.

Rine strömungstechnisch günstige Ausbildung der erfindungsgenässen Vorrichtung ergibt sieh dann, wenn die zu den seitlichen Bügen führenden Luftleitungen annähernd in Fortsetzung des nach innen angeordnet sum Verteilerkasten führenden, gekrümmten Geblässenagungsstutsens sind, während die in das Innere des Verteilerkastens führenden Luftleitungen geradlinig an die Geblässenagungsstutsen anschliessen.

Rine gedrängte und erganische Konstruktion ergibt sich für die erfindungsgemässe Vorrichtung dadurch, dass die Gebläse eben seitlich und mit oben liegendem Ausgangsstutzen am Querjock des Portals befestigt sind, webei die Ausgangsstutzen in etwa waagerecht nach innen gegeneinander gerichtet sind.

Die Erfindung wird an Hand der Seichnung, die eine teilgeschnittene Vorderansicht der Trockenvorrichtung darstellt, milher erläutert.

Die portalartige Trockenvorrichtung besteht aus einem, einen Verteilerkasten bildenden oberen Querjoch 1, das auf Seitenteilen 2 und 5 ruht. An den Seitenteilen 2 und 5, die hohl und deult als Luftkandle ausgebildet sind, befinden sich seitliche Misen 4 und 5, von denen die gegen die Seitenflüchen des su trockmenden Pahrseugs bestimmte Luft abgegeben wird. Die sum Trockmen der Jahrseugs bestimmte Luft abgegeben wird. Die sum Trockmen der Jahr-

109840/0420

seugoberseite bestimmte Luft wird mit Hilfe einer an der Unterseite des Querjochs 1 vorgesehenen Düsenanordnung 6 sugeführt.

Am Querjoch i des Portals ist auf jeder Seite je ein Geblüse 7, 8 montiert. Die Ausgangsstutsen 7a und 8a der Gebilde weisen waagerecht nach innen gegeneinander und eind an den Verteilerkasten 1 angeschlossen. Jeweils dicht unterhalb der Gebläseausgangsstutsen 7a und 8a beginnen im Verteilerkasten 1 swei su den verschiedenen Seitenteilen 2 und 3 des Portals führende Luftleitungen 9 und 10. An der Eingangsöffnung jeder der Luftleitungen 9 und 10 ist eine Klappe 11 bsw. 12 mit Hilfe einer waagerecht liegenden Welle 13, 14 schwenkbar gelagert. Die Wellen 13 und 14 sind mit einem Ende jeweils sur Aussenseite des Kastens 1 geführt und dort abgekröpft oder mit einem Hebel 15, 16 verbunden. Zwischen den Hebeln 15 und 16 ist ein Druckluftsylinder 17 angeordnet, der mit seiner ausfahrbaren Kolbenstange an dem einen Hebel, s.B. 16 und mit seinem Sylinder an dem anderen Hebel, s.B. 15, angelenkt ist. Die Klappen 11 und 12 sind so ausgebildet, dass sie in der in der Zeichnung in durchgehenden Linien dargestellten Stellung den Eingang der Luftleitungen 9 und 10 sperren. Die von den Gebläsen 7 und 8 gelieferte Luft strömt daher durch den Verteilerkasten 1 und tritt bei den Düsen 6 aus. Damit sich die von den beiden Gebläsen abgegebenen Imftstrahlen nicht stören, ist ein Leitblech 18 im Inneren des Kastens 1 befestigt.

Werden die Klappen 11 und 12, s.B. durch Ausfahren der Kolbenstange des Eylinders 17, in die in gestrichelten Linien dargestellte Lage gebracht, ist der Zugang su den Luftleitungen 9 und 10 für die Gebläseluft frei, jedoch der Eutritt für die Luft su den Düsen 6 gesperrt. Die Leitungen 9 und 10 wie auch der Kasten 1 bilden im Querschnitt rechteckige Hohlräume. Die Klappen 11 und 12 brauchen daher lediglich rechteckige Platten su sein, die vorteilhaft, wie in der Zeichnung dargestellt, um eine Querachse so gewölbt sind, dass sie sich in der Stellung, in der sie den Zugang für die Gebläseluft su den Leitungen 9 und 10 freigeben, etwa der Krümmung der anschließenden, su den Seitenteilen führenden Leitungen anpassen.

Wenn es sich um ein fahrbares Trockenyortal handelt, werden die Klappen 11 und 12 sunächst in die in der Seichnung dargestellte Lage gebracht. Die von den Gebläsen 7 und 8 gelieferte Luft tritt somit durch die Düsen 6 aus und entfernt das auf den oberen Wagenpartien befindliche Wasser. Wenn das Portal über das Fahrseug hinveggefahren ist und das Ende seiner Führung erreicht hat, betätigt es in üblicher Weise einen Fahrwegbegrenzungsschalter, der den Bewegungsantrieb für das Portal umschaltet, so dass es wieder in seine Ausgangsstellung surückfährt. Bei Betätigung des Endschalters kann gleichseitig ein Steuerventil für die dem Druckmittelsylinder 17 sugeführte Druckluft betätigt werden. Die Klappen 11 und 12 gehen daher su Beginn der Rückfahrt des Trockenportals in die in der Zeichnung in gestrichelten Linien dargestellte Stellung. Dadurch wird die von den Gebläsen 7 und 8 abgegebene Luft su den seitlichen Düsen 4 und 5 geleitet, durch die die Fahrseugseitenflächen getrocknet werden. Sobald das Portal in seiner Ausgangsstellung angekommen ist und dort wiederum einem Fahrwegbegrensungsschalter betätigt, wird gleichseitig die Druckmittelsufuhr sum Zylinder 17 umgeschaltet, so dass die Klappen 11 und 12 wieder in die erstgenannte Stellung zurückgehen. Die Vorrichtung ist nummehr für einen erneuten Arbeitsgang bereit.

Die Erfindung ist selbstverständlich auch auf stationere Trockenportale anwendbar, unter denen das su trocknende Fahrseug hinund her bewegt wird. In einem solchen Fall folgt die Umschaltung der Klappen jeweils dann, wenn das Fahrseug ein Ende seiner Bewegungsbahn erreicht hat.

109840/0420

Während bei einem herkömmlichen Trockner, s.B. für die Oberdüse, ein Gebläse von 7,5 kw und für die seitlichen Düsen swei Gebläse zu je 5,5 kw erforderlich sind, so dass eine Gesamtleistung von 18,5 kw installiert werden muss, kommt die erfindungsgemässe Vorrichtung mit swei Gebläsen su je 7,5 kw aus. Es ergibt sich somit an der su installierenden Leistung eine Ersparnis von 3,5 kw.

Bei den herkömmlichen Portaltrocknern wirkt auf die obere Wagenpartie des Fahrseugs ein Gebläse von 7,5 kw. Dagegen steht bei der erfindungsgemässen Vorrichtung zur Beaufschlagung der oberen Wagenpartien mit Blasluft eine Leistung von 15,0 kw. also das Boppelte gegenüber den herkömmlichen Vorrichtungen, zur Verfügung.

Auch die für die Trocknung der Wagenseiten verfügbaren Luftleistungen liegen bei der erfindungsgemässen Vorrichtung über
denen vergleichbarer früherer Geräte. Während bei den früheren
Geräten die Luftleistung je Wagenseite 5,5 kw ausmacht, beträgt sie bei der erfindungsgemässen Vorrichtung 7,5 kw, also
36% mehr. Auf Grund der verbesserten Leistung, wird die gewünschte Trocknungswirkung auf den oberen Kraftfahrseugpartien
und an dessen Seitenflächen bei nur jeweils einmaligem Vorbeiführen an den Blasdüsen erreicht.

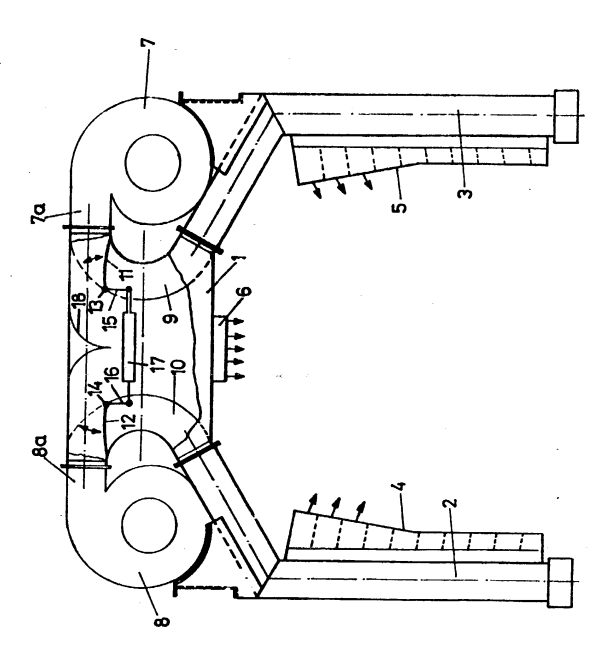
Patentansprüche:

- Vorrichtung sum Trocknen von Kraftfahrseugen, bestehend aus einem Portal mit von beiden Portalseiten nach innen und vom Querjoch des Portals nach unten gerichteten Luftdüsen, die an am Portal angeordnete Endialgeblüse angeschlossen sind, da durch gekennseiten ind, die einseln auf die an je einer Portalseite (2, 3) angeordneten Düsen (4, 5) und gemeinsam auf die im Querjoch (1) des Portals befindlichen Düsen (6) schaltbar sind.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, d a d u r o h g e k e n n s e i c h n e t , dass die Geblüse (7, 8) auf einander gegenüberliegenden Seiten an einem im Querjoch des Portals angeordneten, mit den oberen Düsen (6) versehenen Verteilerkasten (1) angeschlossen sind, aus dem swei jeweils in der
 Mühe der Geblüseanschlüsse (7a, 8a) beginnende Imftleitungen
 (9, 10) zu den Düsen (4, 5) in den Portalseiten (2, 3) führen,
 wobei an den Eingangsseiten dieser Leitungen (9, 10) Klappen
 (11, 12) angeordnet sind, die swischen einer ersten Stellung,
 in der sie die Luft su den seitlichen Düsen (4, 5) leiten und
 die Luftsufuhr su den oberen Düsen (6) sperren, und einer
 sweiten Stellung, in der sie die Imft beider Geblüse (7, 8)
 su den oberen Düsen (6) leiten und die Leitungen (9, 10) su
 den seitlichen Düsen (4, 5) sperren, verstellbar sind.
- 5. Vorrichtung nach dem Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennseicht net, dass die Unlenkklappen (11, 12) mit einer Verstellvorrichtung (17) in der Veise verbunden sind, dass sie jeweils gemeinsen in die Stellung gehen, in der sie

die Luft entweder su den seitlichen (4, 5) oder den oberen Düsen (6) leiten.

- 4. Vorrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 3, d a d u r c h g e k e n n s e i c h n e t , dass die Klappen (11, 12) je auf mit einer Kröpfung (15, 16) versehenen Welle (13, 14) be-festigt sind, und dass swischen den Kröpfungen (15, 16) ein Druckmittelsylinder (17) angeordmet ist.
- 5. Vorrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 4, d a d u r c h g e k e n n s e i c h n e t , dass die Verstellvorrichtung (17) bei einem in Längsrichtung verfahrbaren Portal (1, 2, 3) durch an der Bewegungsbahn des Portals angeordnete Anschläge oder Endkontakte betätigbar ist.
- 6. Vorrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 5, dad urch gekennseit ohn et, dass die su den seitlichen Düsen (4, 5) führenden Luftleitungen (9, 10) annühernd in Fortsetsung des nach innen sum Verteilerkasten (1) führenden, gekrümmten Geblüseausgangsstutsens (7a, 8a) angeordnet sind, während die in das Innere des Verteilerkastens (1) führenden Luftleitungen geradlinig an die Geblüseausgangsstutsen (7a, 8a) anschliessen.
- 7. Vorrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 6, d a d u r c h g e k e n n s e i c h n e t , dass die Geblüse (7, 8) oben seitlich und mit oben liegenden Ansgangsstutsen (7a, 8a) am Querjoch (1) des Portals befestigt sind, wobei die Ausgangsstutsen (7a, 8a) etwa waagerecht nach innen gegeneinander gerichtet sind.

lo Leerseite



63 c - 91 - AT: 50.03.1968 OT: 50.09.1971